

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 19

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Lubramol SR 06

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas: Lubrificante para desmoldagem de concreto. Uso industrial e uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Não deve ser utilizado para outros fins que não os descritos no produto.

### 1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor: Eni Iberia S.L.U.

Endereço: Avenida de Europa, 24, Edificio Torona B - Planta 1ª, 28108 Alcobendas (Madrid)

Número de telefone: (+34) 91 727 78 78

Número de fax: (+34) 91 727 78 99

Endereço electrónico de uma pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança: [MSDSeniiberia@eni.com](mailto:MSDSeniiberia@eni.com)

Página web: <https://oilproducts.eni.com>

### 1.4. Número de telefone de emergência:

Número de telefone CIAV: (+351) 800 250 250 (Lisboa) Horário:24h.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Produto não classificado de acordo com o regulamento 1272/2008 (CLP).

### Principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas, para a saúde humana e para o ambiente:

O contato com os olhos pode causar vermelhidão e irritação temporárias. Para obter informações específicas sobre as propriedades toxicológicas / ecotoxicológicas e classificação deste produto, consulte a Seção 11/Seção 12.

### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Não aplicável. Produto não classificado de acordo com o regulamento 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Outros perigos

Conformidade com os critérios PBT/mPmB: O produto não contém substâncias classificadas como PBT/mPmB.

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Em condições normais de utilização e na sua forma original, o produto não tem quaisquer outros efeitos negativos para a saúde e o ambiente.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

## Lubramol SR 06



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 29

#### 3.2. Misturas

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008*	Limites de concentração específicos e factores-M
Óleo de base: Destilados, fração parafínica pesada desparafinada com solvente, DMSO<3%	80-90	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	-	Não classificado	-
Ácidos gordos C16-C18 e insaturados em C18	5-15	-	266-932-7	67701-08-0	Isento em conformidade com o anexo V, parágrafo 9 do REACH	Não classificado	-
Álcoois, C16-18 e C18-insaturados, etoxilados (>5-9 OE)	8-10	-	500-236-9	68920-66-1	-	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 3 H412	Factor M (Acute)=1

\* Os textos completos das advertências de perigo: ver capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Notas gerais:

Em casos de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistirem, solicitar assistência médica. Nunca administrar nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Em caso de inalação:

Colocar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração é irregular ou parado, praticar respiração artificial.

#### Em caso de contacto com a pele:

Retire toda a roupa contaminada imediatamente. Lavar com água abundante. Em caso de irritação cutânea: Consultar um médico.

#### Em caso de contacto com os olhos:

Retirar as lentes de contacto, se for utilizado e fácil de fazer. Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, puxando para cima as pálpebras e procurar assistência médica.

#### Em caso de ingestão:

Mantenha em repouso. Nunca provoque o vômito.

#### Recomendações para das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Usar vestuário de protecção.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Não são conhecidos efeitos agudos ou retardados decorrentes da exposição ao produto.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Tratamento sintomático. Nunca administrar nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção:

Pó extintor ou CO<sub>2</sub>. Em caso de incêndio mais grave, também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios inadequados de extinção:

Não usar para a extinção jato direto de água. Na presença de tensão eléctrica, não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 39

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

**Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura:**

O fogo pode produzir uma espessa fumaça negra. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição a produtos de combustão ou de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

**Equipamento de protecção individual:**

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de trajes de protecção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

**Informações adicionais:**

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direcção do vento.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

**Equipamento de protecção:**

Para controle da exposição e medidas de protecção individual, ver secção 8.

**Procedimento de emergência:**

Evacuar o pessoal não autorizado. Chamar aos serviços de emergência.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

**Equipamento de protecção:**

Para controle da exposição e medidas de protecção individual, ver secção 8.

**Procedimento de emergência:**

Usar equipamento de protecção. Afastar as pessoas sem protecção.

### 6.2. Precauções relativas ao ambiente:

Impedir a penetração no terreno, nas águas superficiais e nos esgotos.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Contenção e limpeza:**

Recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas...). Despeje o produto e o absorvente em um recipiente adequado. A zona contaminada deve ser imediatamente limpa com um descontaminante adequado. Deitar o descontaminante nos restos e deixá-lo durante vários dias até que não se produza reação, num recipiente sem fechar.

**Outras informações:**

Não existem mais dados relevantes disponíveis.

### 6.4. Referência a outras secções:

Para controle de exposição e medidas de protecção individual, ver secção 8. Para a eliminação de resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para uma manipulação segura

**Precauções para uma manipulação segura:**

O produto não requer medidas especiais de manipulação, recomendam-se as seguintes medidas gerais: Para a protecção pessoal, ver secção 8. Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber. Cumprir a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar as embalagens, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em embalagens de material idêntico ao original.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Medidas técnicas e condições de armazenagem:**

O produto não necessita de medidas especiais de armazenamento.

As condições gerais de armazenamento devem evitar fontes de calor, radiações, electricidade e contacto com os alimentos.

Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Armazenar as embalagens entre 5 °C e 35 °C, num local seco e bem ventilado.

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 49

Armazenar de acordo com a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. O produto não é abrangido pela Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III).

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Recomendações para utilizações finais específicas: Não existem mais dados relevantes disponíveis.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais: O produto NÃO contém substâncias com valores-limite de exposição profissional.

DNELs e PNECs: Não há dados disponíveis.

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados

Fornecer ventilação adequada, que pode ser obtida através de uma boa ventilação local e um bom sistema geral de extração.

#### 8.2.2. Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

##### Protecção ocular/facial:

Recomenável levar uma protecção ocular adequada (óculos de segurança contra respingos).

##### Protecção da pele

###### Protecção das mãos:

EPI: luvas de protecção

Características: Marcação «CE»

Normas CEN: EN 374

Observações: Exposição a longo prazo: Luvas impermeáveis de borracha butílica. Exposição a curto prazo: Luvas de borracha nitrílica.

Devem ser tidas em conta as indicações relativas à espessura mínima das camadas e ao tempo mínimo até à ruptura. As condições específicas do local de trabalho devem também ser consideradas.

###### Protecção para pele e corpo:

Levar um equipamento de protecção apropriado.

##### Protecção respiratória:

Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário nenhum equipamento de protecção individual.

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental:

Impedir a penetração no terreno, nas águas superficiais e nos esgotos.

### 8.3. Medidas de higiene

#### Medidas gerais de protecção e higiene:

Lavar as mãos antes e depois dos trabalhos. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

#### Outras informações:

Não há mais informações relevantes disponíveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Estado físico:

Líquido

#### Cor:

Âmbar

#### Odor:

Não disponível/Não aplicável

#### Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não disponível/Não aplicável

#### Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

> 100°C

#### Inflamabilidade (Sólido, Gás):

Não disponível/Não aplicável

#### Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:

Não disponível/Não aplicável

#### Ponto de inflamação:

> 200°C

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 59

Temperatura de auto-inflamação:	Não disponível/Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não disponível/Não aplicável
pH:	7.30 (5%)
Viscosidade cinemática:	29.5
Solubilidade(es):	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não disponível/Não aplicável
Pressão de vapor:	Não disponível/Não aplicável
Densidade ou densidade relativa:	0.8650
Densidade relativa de vapor:	Não disponível/Não aplicável
Características das partículas:	Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Informações sobre classes de perigo físico:	Não existem dados disponíveis.
Outros recursos de segurança:	Não existem dados disponíveis.
Ponto de Gota:	Não disponível/Não aplicável
Cintilação:	Não disponível/Não aplicável
Limiar olfativo:	Não disponível/Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não disponível/Não aplicável
Lipossolubilidade:	Não disponível/Não aplicável
Hidrossolubilidade:	Não disponível/Não aplicável
Propriedades explosivas:	Não disponível/Não aplicável
Propriedades comburentes:	Não disponível/Não aplicável
Viscosidade:	29.9

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade:	O produto não apresenta riscos devido à sua reactividade.
10.2. Estabilidade química:	Estável sob as condições de manuseamento e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).
10.3. Possibilidade de reacções perigosas:	Não se conhecem.
10.4. Condições a evitar:	Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta. Manuseio seguro: ver secção 7.
10.5. Materiais incompatíveis:	Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, a fim de evitar reacções exotérmicas.
10.6. Produtos de decomposição perigosos:	Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

Efeitos da mistura:

Efeitos	Resultados	
Toxicidade aguda	Oral	DL50 (rato) $\geq$ 2000 mg/kg $\rightarrow$ Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
	Cutânea	DL50 (rato) $\geq$ 2000 mg/kg $\rightarrow$ Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
	Inalação	CL50 (rato) $\geq$ 5 mg/l/4h $\rightarrow$ Não classificado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 /69

Corrosão/irritação cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Mutagenicidade em células germinativas:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Carcinogenicidade:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Toxicidade reprodutiva:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
STOT - exposição única:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
STOT - exposição repetida:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos
Toxicidade por aspiração:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

Efeitos adversos e possíveis sintomas para a saúde humana:

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

O contacto repetido ou prolongado com o produto pode causar a remoção da gordura da pele, levando a uma dermatite de contacto não alérgica e tornando o produto absorvido através da pele. Salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Não aplicável.

Outros dados:

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática:

Apresenta-se a informação disponível sobre as substâncias presentes:

Componentes	Organismos	Valor Toxicidade	Espécie	Tempo de exposição	Método
Óleo de base: Destilados, fração parafínica pesada desparafinada com solvente, DMSO<3% CAS 64742-65-0	Peixes	LC50 > 5000 mg/l	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	-	-
	Invertebrados aquáticos	EC50 > 1000 mg/l	Daphnia magna	48h	-
Álcoois, C16-18 e C18-insaturados, etoxilados (>5-9 OE) CAS: 68920-66-1 *	Peixes	CL50: > 10-100 mg/l	Danio rerio (peixe-zebra)	96h	OECD 203
	Invertebrados aquáticos	-	-	-	-
	Algas/ plantas aquáticas	-	-	-	-
	Microrganismos	CE50 > 1000 mg/l	Lamas ativadas provenientes de águas residuais domésticas	-	OECD 209

\* Substância classificada como:

Toxicidade aquática aguda: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade aquática crónica: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Lubramol SR 06



### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 79

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade:

Não existe informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação:

Não há dados disponíveis.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo:

Não existe informação disponível sobre a mobilidade no solo.  
Impedir a penetração no terreno, nas águas superficiais e nos esgotos.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não existe informação disponível sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

#### 12.6. Propriedades de desregulação endócrina:

Não há informações disponíveis.

#### 12.7. Outros efeitos adversos:

Nenhum.

Indicações adicionais:

Nenhum outro efeito é conhecido.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos:

Não é permitida a sua descarga em esgotos ou cursos de água. Os resíduos e embalagens vazios devem ser manuseados e eliminados em conformidade com a legislação nacional/local em vigor.  
Cumprir as disposições da Diretiva 2008/98/CE no que respeita à gestão de resíduos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com os requisitos do ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA:

#### 14.1. Número ONU ou número ID:

Não aplicável. Não classificado como perigoso para transporte.

#### 14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas:

Não aplicável.

#### 14.3. Classe(s) de perigo para o transporte:

Não aplicável.

#### 14.4. Grupo de embalagem:

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente:

O produto não é perigoso para o ambiente.

#### 14.6. Precauções especiais para os usuários:

Garantir que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derramamento. Transportar sempre em recipientes fechados que estejam em posição vertical e segura. Assegurar uma ventilação adequada. Impedir a penetração no terreno, nas águas superficiais e nos esgotos.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:

Não aplicável.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos da UE

Autorizações REACH:

A mistura não contém substâncias candidatas à SVHC nem no Anexo XIV do REACH.

## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 / 89

<b>Restrições de utilização REACH:</b>	A mistura não está sujeita a restrições REACH.
<b>Outras informações, restrições ou regulamentos de proibição:</b>	<p>O produto não é abrangido pelo Regulamento (CE) no 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.</p> <p>O produto não é abrangido pela Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III).</p> <p>O produto não é abrangido pelo Regulamento (UE) n.o 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas.</p> <p>O produto não é abrangido pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) n.o 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.</p>
<b>Regulamentos nacionais:</b>	Não há informação disponível.
<b>15.2. Avaliação da segurança química:</b>	Não foi realizada uma avaliação de segurança química do produto.

## SECÇÃO 16: Outras informações

<b>Alterações em relação à ficha anterior:</b>	Primeira versão do FDS. O formato da FDS foi adaptado aos requisitos do Regulamento UE 2020/878, que altera o Anexo II do Regulamento REACH.
<b>Abreviaturas e acrónimos:</b>	<p>ADN: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior</p> <p>ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada</p> <p>ATE: Toxicidade aguda estimativa</p> <p>BCF: Fator de bio concentração</p> <p>CLP: Classificação, rotulagem e embalagem</p> <p>DNEL: Derivado de nível sem efeito</p> <p>EC50: Concentração efetiva média</p> <p>IARC: Agência Internacional de Pesquisa em Câncer</p> <p>IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo</p> <p>IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas</p> <p>LC50: Concentração letal mediana</p> <p>LD50: Dose letal mediana</p> <p>LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis</p> <p>mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis</p> <p>NOAEC: Concentração sem efeitos adversos observáveis</p> <p>NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados</p> <p>NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos</p> <p>OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico</p> <p>PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica</p> <p>PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos</p> <p>REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos</p> <p>RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro</p> <p>SDS: Folha de dados de segurança</p> <p>STP: Estação de tratamento de águas residuais</p>
<b>Texto integral das advertências de perigo (H):</b>	<p>H315: Provoca irritação cutânea.</p> <p>H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p>
<b>Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizados:</b>	<p>Fichas de dados de segurança das matérias-primas.</p> <p><a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a></p> <p><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></p>



## Lubramol SR 06

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: G01200

Versão: 2.0

Data de revisão: 12-05-2021

Página: 1 /99

Regulamento (UE) 2020/878.  
Regulamento (CE) n.o 1907/2006.  
Regulamento (UE) n.o 1272/2008.

#### Recomendações relativas à formação adequada dos trabalhadores:

Proporcionar uma formação adequada aos operadores profissionais para o uso de Equipamentos de Proteção Pessoal (EPP), de acordo com as informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

#### Informações adicionais

As informações prestadas na presente ficha de dados de segurança foram elaboradas em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878 DA COMISSÃO, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) no 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, a avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) nº 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) nº 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

#### Renúncia à responsabilidade:

As informações contidas na presente Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos actuais e na legislação comunitária e nacional em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem uma instrução escrita inicial sobre a sua utilização. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir as exigências estabelecidas nas legislações.